

## Dotazy a odpovědi 1

**Dotaz č. 1:** Je možné zpřístupnit pro dodavatele prostor u bezpečnostní kontroly pro kontrolní měření stávající intenzity v nočních hodinách cca po 22:00?

**Odpověď:** Jak je v zadání výběrového řízení uvedeno, požadujeme navrhnout osvětlení tak, abychom dosáhli požadovaných hodnot.

**Dotaz č. 2:** Bylo by možné v tomto prostoru nezaslepovat 2 svítidla otočená ke stropu, ale naopak využít jejich stávající pozice osazením 2 LED svítidel otočených dolů pro dosažení požadované intenzity 500lx?

**Odpověď:** Pokud je reálné dosáhnout požadované intenzity se světly dolů, měli byste si s nimi vystačit, světla otočená nahoru tvoří samostatné okruhy, které bychom neradi používali jen kvůli 2 světlům.

**Dotaz č. 3:** Bude možné si zapůjčit vysokozdviznou plošinu i s obsluhou od Zadavatele?

**Odpověď:** Plošinu zapůjčit nelze. Zhotovitel musí s tímto počítat a ocenit již v nabídce.

**Dotaz č. 4:** Jaké zprávy se vyměňují mezi svítidly a systémem BAS?

**Odpověď:** Svítidla se systémem BAS nekomunikují. Jsou zapojena jen silově.

**Dotaz č. 5:** Je předmětem zakázky i napojení do systému BAS?

**Odpověď:** Pokud si to nová instalace (Váš nový návrh) vyžádá, pak ano.

**Dotaz č. 6:** Je předmětem zakázky i přeprogramování PLC BAS?

**Odpověď:** Pokud si to nová instalace (Váš nový návrh) vyžádá, pak ano.

**Dotaz č. 7:** Kde je umístěn konektor pro připojení do systému BAS?

**Odpověď:** Světla nemají konektor, BAS ovládá silové prvky.

**Dotaz č. 8:** Jaký je typ kabelu vedoucí k jednotlivým svítidlům?

**Odpověď:** Silový kabel oheň nešířící bezhalogenový např. 1-CXKE-R 3Cx2,5

**Dotaz č. 9.** rád bych se informoval na stanovení příkonu stávající osvětlovací soustavy. V zadání máte pouze počty a příkony stávajících svítidel svítících směrem dolů a jejich příkon. Myslím, že pouze tato svítidla neosvítí plochu na požadovanou úroveň 300 lx. Vzhledem k 50% kritériu, které je výše roční úspory, by bylo fér, abyste uvedli celkový stávající příkon počítaný i se svítidly svítícími do stropu. Pravděpodobně i tato svítidla, která nyní svítí do stropu, doplňují ta svítící dolů tak, aby osvětlenost dosahovala 300 lx na podlaze haly.

**Odpověď:** V současné době je osvětlení tranzitní části Terminálu 2 zajištěno pomocí 18 ks svítidel o výkonu 250W a 48 ks svítidel o výkonu 150W přímého osvětlení. Toto přímé osvětlení je doplněno 38 ks svítidel o výkonu 150W nepřímého osvětlení (nepřímé osvětlení není součástí výměny).